PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 10011549W001	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/018331	国際出願日 (日.月.年) 02.12.2004	優先日 (日.月.年) 02.12.2003		
出願人 (氏名又は名称) キヤノン電子株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 4 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。				
3. ◯ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🔀 出願力	が提出したものを承認する。			
□ 次に方	。 「すように国際調査機関が作成した。	,		
5. 要約は	が提出したものを承認する。	·		
国際課	Wに示されているように、法施行規則第 関査機関が作成した。出願人は、この国 誤調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
出	顔人は図を示さなかったので、国際調査	- 機関が選択した。		
	図は発明の特徴を一層よく表しているの			
b.				
·	•	·		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

## 第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

耐摩耗性、熱伝導性、耐熱性及び柔軟性が向上し、薄肉化が可能な 金属ベルト並びにこの金属ベルトを用いた定着ベルトが提供される。 この定着ベルトを加熱定着装置に用いることによって、耐久性及び信 頼性が高い加熱定着装置が得られる。

この発明の金属ベルトは、電鋳法で製造したニッケルー鉄合金からなり、当該ニッケルー鉄合金の鉄の含有量をF (質量%)、硫黄の含有量をS (質量%)とすると、次の式を満足する。

 $0. \ 0 \ 0 \ 1 \le S \le 0. \ 1 \ 3$ 

 $8.5 \times S + 3 \le F \le 3.5.0 \times S + 3$ 

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1. 'G03G15/20, C22C19/(	O 3	
B. 調査を	行った公野		
	11つに刃野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
1	1. 'G03G15/20		·
	C 2 2 C 1 9 / 0 3		
	H05B 6/00 - 6/80		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		·
日本国実用第	f案公報 1922-1996年		,
日本国公開実	<b>居用新案公報</b> 1971-2004年		•
日本国実用署	「案登録公報 1996-2004年 注用新案公報 1994-2004年	·	
日本国立 数美	· // // // // // // // // // // // // //		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
		·	
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		110 to 1
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 6-75489 A (日立工		1-12
	1994. 3. 18、請求項1、発		1 12
•	6、0017、0028、図1 (フ		
	0, 001., 0020, 21 ()		
Α	JP 2002-258648 A	(キャノン株式会社)	1-12
	2002. 9. 11、請求項1-1		. 1 1 2
	& US 2002/014625		·
		9 A1	
Α	JP 9-44014 A (キャノ	ン株式会社)	1.10
21	1997. 2. 14、請求項1、7、		$1 - 1 \ 2$
		、14、10、18、19、先	
× C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	<b>ウカテゴリー</b>	の日の後に公表された文献	
	2のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって
もの	rende - Horris I. I. and I. a.	出願と矛盾するものではなく、乳	8明の原理又は理論
「ヒ」国際出版	質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの	
	こ。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「X」特に関連のある文献であって、当	
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	
文献(玛	胆由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
「P」 国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	<del></del> した日	国際調査報告の発送日	
	12. 01. 2005	<b>25. 1.</b>	2005
			<del></del>
	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2C 8707
	特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915	小林 紀史	L
	5代俄田区霞が関三丁目4番3号	短ぎ来具 0.9 9504 440-	曲结 000=
来水 <b>仰</b>	/ I N四位欧//*	電話番号 03-3581-1101	<b>内</b> 線 3221

引用文献の	関連すると認められる文献	HWY to 3 and
カテゴリー*	十一・ハース はり 前の面がが関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
A	明の詳細な説明、段落0074、0075、0081、図2、3 & US 6078780 A JP 10-48976 A (キヤノン株式会社) 1998. 2. 20、請求項1、2、発明の詳細な説明、段落00 14、0016、0034、0035、図1、3 (ファミリーな し)	1-12
. A	JP 2001-6868 A (キヤノン株式会社) 2001.1.12、発明の詳細な説明、段落0110、0114 -0117、0126、図2、8 (ファミリーなし)	1-12
1	JP 7-263614 A (九州日立マクセル株式会社) 1995.10.13、発明の詳細な説明、段落0004、000 5、0020、0021 (ファミリーなし)	1-12
ľ	JP 7-48691 A (株式会社リコー) 1995. 2. 21、発明の詳細な説明、段落0001、000 2、0005、0007、0008 (ファミリーなし)	1-12
·		